V

特許手続上の微生物の寄託の国際的承認 に関するブダペスト条約

下記国際寄託当局によって規則7.1に従い 発行される

原寄託についての受託証

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATION NAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

is sued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this page.

氏名 (名称)

キャノン株式会社 代表者 山路 敬三

寄託者

あて名

146

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

殿

1. 微生物の表示

(寄託者が付した識別のための表示)

(受託番号)

Pseudomonas cepacia-KK01

FERM BP- 4.235

Ⅱ. 科学的性質及び分類学上の位置

I 欄の微生物には、次の事項を記載した文書が添付されていた。

| | 科学的性質

× 分類学上の位置

Ⅲ. 受領及び受託

本国際寄託当局は、平成 4年 3月11日 (原寄託日) に受領した 「欄の微生物を受託する。

呼成 4年 3月11日に寄託された微工研菌寄第 P- 12869 号より移管)

IV. 国際寄託当局

通商産業省工業技術院生命工学工業技術研究所

National li 名称: Agenc

Agency 5

National Ins

Science and Technology

所長 鈴木

Osamu

. DIRECTOR GENERAL.

あて名: 日本国茨城県 (を) (1) 1 日1番3号(郵便番号30

1-3, Higashi 1: chome Tsukuba-shi Ibaraki-ken

305, JAPAN

平成 5年 (1993) 3月 9日

INTERNATIONAL FORM

	то	KEIZO YAMAJI
		Representative of
		CANON KABUSHIKI KAISHA
		3-30-2, Shimomaruko, Ohta-ku,
		Tokyo, 146 Japan

NAME AND ADDRESS OF DEPOSITOR

I. IDENTIFICATION OF THE MICROORGANISM	·
Identification reference given by the DEPOSITOR:	Accession number given by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY:
Pseudomonas cepacia-KK01	FERM BP-4235
II. SCIENTIFIC DESCRIPTION AND/OR PROPOSED TAXON	OMIC DESIGNATION
The microorganism identified under I above was accompanied by	:
a scientific description	
a proposed taxonomic designation	
(Mark with a cross where applicable)	'
III. RECEIPT AND ACCEPTANCE	
This International Depositary Authority accepts the microorgani which was received by it on March 11, 1992 (date of the or (Transfer from Original Accession Number: FERM P-12869	iginal deposit)
IV. INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY	
Name: National Institute of Bioscience and Human Technology Agency of Industrial Science and Technology Address: 1-3, Higashi 1 chome, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken, 305 Japan	Signature(s) of person(s) having the power to represent the International Depositary Authority or of authorized official(s): Date: March 9, 1993
ood dapan	

W

-特許手続上の傲生物の寄託の国際的承認 - に関するプタベスト条約

下記国際寄託当局によって規則7.1に従い 発行される。

原寄託についての受託証

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIONAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

issued pursuant to Rule 7. I by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this page.

氏名 (名称)

キヤノン株式会社

代表者 御手洗 冨士夫

寄託者

あて名 〒

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

殿

1. 微生物の表示

(寄託者が付した識別のための表示)

Alcaligenes sp. TL2

(受託番号) FERM BP- 6913

2. 科学的性質及び分類学上の位置

1 欄の微生物には、次の事項を記載した文書が添付されていた。

- 科学的性質
- 分類学上の位置
- 3. 受領及び受託

本国際寄託当局は、 平成 6 年 11 月 15 日 (原寄託日) に受領した1欄の微生物を受託する。

4. 移管請求の受領

本国際寄託当局は、 平成 6 年 11 月 15 日 (原寄託日) に1欄の微生物を受領した。 そして、平成 11 年 10 月 12 日 に原寄託よりブダベスト条約に基づく寄託への移管請求を受領した。 (平成 6 年 11 月 15 日 に寄託された後工研菌寄第P- 14642 号より移管)

5. 国際寄託当局

通商産業省工業技術院生命工学工業技術研究所

名 称:

National Instruction Bioscience and Human-Technology
Agency of Industrial Science and Technology

所 長 大箸 信上にエンスプロ

Dr. Shinich Okaspi Director-General

あて名: 日本国茨城県つくは市東北京日宝番子告 (郵便番号305-8566)

1-3, Higashi 1 chome Tsukuba-shi Ibaraki-ken 305-8566, JAPAN

平成11年(1999)10月12日

INTERNATIONAL FORM

TO FUJIO MITARAI
Representative of
CANON KABUSHIKI KAISHA
3-30-2, Shimomaruko, Ohta-ku,
Tokyo, Japan

NAME AND ADDRESS OF DEPOSITOR

I. IDENTIFICATION OF THE MICROORGANISM	
Identification reference given by the DEPOSITOR:	Accession number given by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY:
Alcaligenes sp. TL2	FERM BP-6913
II. SCIENTIFIC DESCRIPTION AND/OR PROPOSED TAXON	OMIC DESIGNATION
The microorganism identified under I above was accompanied by	:
a scientific description	
a proposed taxonomic designation	
(Mark with a cross where applicable)	
III. RECEIPT AND ACCEPTANCE	
This International Depositary Authority accepts the microorgani which was received by it on November 15, 1994 (date of the	
IV. RECEIPT OF TRANSFER REQUEST	
This International Depositary Authority received the microorgan on November 15, 1994, and received the request for transfe to the deposit under Budapest Treaty on October 12, 1999. (Transfer from Original Accession Number: FERM P-14642	r from the original deposit
V. INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY	
Name: National Institute of Bioscience and Human Technology Agency of Industrial Science and Technology Address:	Signature(s) of person(s) having the power to represent the International Depositary Authority or of authorized official(s):
1-3, Higashi 1 chome, Tsukuba shi, Ibaraki ken,	Date: October 12, 1999



特許手続上の微生物の寄託の国際的承認 に関するブタペスト条約

下記国際寄託当局によって規則 7. 1に従い 発行される。

原寄託についての受託証

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIO-NAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

issued pursuant to Rule 7:1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this

氏名(名称)

キヤノン株式会社

代表者 御手洗 常士夫

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

寄託者

あて名

微生物の表示

(寄託者が付した識別のための表示)

Raistonia eutropha TB64

(受託番号) FERM BP- 6933

2. 科学的性質及び分類学上の位置

1欄の微生物には、次の事項を記載した文書が添付されていた。

- 科学的性質
- 分類学上の位置

3. 受領及び受託

本国際寄託当局は、 平成 10年 9月 3日(原寄託日)に受領した1欄の微生物を受託する。

4. 移管請求の受領

本国際寄託当周は、 平成 10年 9月 3日 (原寄託日)に1欄の微生物を受領した。 そして、平成 11 年 11 月 9 日 に原寄託よりブダペスト条約に基づく寄託への移管請求を受領した。 (平成 10 年 9 月 3 日 に寄託された微工研菌寄第P- 16980 号より移管)

5. 国際寄託当局

通商産業省工業技術院生命工学工業技術研究所

名 称:

National I at the Bioscience and Human-Technology
Agend of Indistrial Science and Technology

短性定之即

Dr. Sh

nach. Obashi Director-General

あて名: 日本国茨城県つくは活東上工自予番3男 (郵便番号305-8566)

1-3, Higashi 1 chome Tsukuba-shi Ibaraki-ken 305-8566, JAPAN

平成11年(1999)11月 9日

INTERNATIONAL FORM

TO FUJIO MITARAI
Representative of
CANON KABUSHIKI KAISHA
3-30-2, Shimomaruko, Ohta-ku,
Tokyo, Japan

NAME AND ADDRESS OF DEPOSITOR

I. IDENTIFICATION OF THE MICROORGANISM			
Identification reference given by the DEPOSITOR:	Accession number given by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY:		
Ralstonia eutropha TB64	FERM BP-6933		
II. SCIENTIFIC DESCRIPTION AND/OR PROPOSED TAXON	IOMIC DESIGNATION		
The microorganism identified under I above was accompanied by	·.		
a scientific description			
a proposed taxonomic designation			
(Mark with a cross where applicable)			
III. RECEIPT AND ACCEPTANCE			
This International Depositary Authority accepts the microorgani which was received by it on September 3, 1998 (date of the second secon			
IV. RECEIPT OF TRANSFER REQUEST			
This International Depositary Authority received the microorgar on September 3, 1998, and received the request for transfe to the deposit under Budapest Treaty on November 9, 1999 (Transfer from Original Accession Number: FERM P-16980	r from the original deposit		
V. INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY			
Name: National Institute of Bioscience and Human Technology Agency of Industrial Science and Technology Address:	Signature(s) of person(s) having the power to represent the International Depositary Authority or of authorized official(s):		
1-3, Higashi 1 chome, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken, 305-8566 Japan	Date: November 9, 1999		

国際様式

INTERNATIONAL FORM

特許手続上の微生物の寄託の国際的承認 に関するブタペスト条約

下記国際寄託当局によって規則7. 1に従い 発行される。

原寄託についての受託証

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIONAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this page.

氏名 (名称)

キヤノン株式会社

代表者 御手洗 富士夫

寄託者

あて名 〒

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

殿

偽生物の表示

(寄託者が付した識別のための表示) Pseudomonas putida P91 (受託番号) FERM BP- 7373

2. 科学的性質及び分類学上の位置

1 欄の徴生物には、次の事項を記載した文書が添付されていた。

- 科学的性質
- 分類学上の位置
- 3. 受領及び受託

本国際寄託当局は、 平成 11 年 6 月 3 日 (原寄託日) に受領した1 棚の後生物を受託する。....

4. 移管請求の受領

本国際寄託当局は、 平成 11 年 6 月 3 日 (原寄託日) に1棚の敬生物を受領した。 そして、平成 12 年 11 月 20 日 に原寄託よりブダベスト条約に基づく寄託への移管請求を受領した。 (平成 11 年 6 月 3 日 に寄託された後工研菌寄第P- 17409 号より移管)

5. 国際寄託当局

通商産業省工業技術院生命工学工業技術研究所

National Institute 1877年 名称: Agencial Her

Human-Technology

所 長 大箸 信十つ言

Dr. Shippippi

Director-General

あて名: 日本国茨城県つくば市東1丁目1番3号 (郵便番号305-8566)

1-3, Higashi 1 chome Tsukuba-shi Ibaraki-ken 305-8566, JAPAN

平成12年(2000)11月20日

INTERNATIONAL FORM

TO FUJIO MITARAI
Representative of
CANON KABUSHIKI KAISHA
3-30-2, Shimomaruko, Ohta ku,
Tokyo, Japan

NAME AND ADDRESS OF DEPOSITOR

	·	
I. IDENTIFICATION OF THE MICROORGANISM		
Identification reference given by the DEPOSITOR:	Accession number given by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY:	
Pseudomonas putida P91	FERM BP-7373	
II. SCIENTIFIC DESCRIPTION AND/OR PROPOSED TAXONOMIC DESIGNATION		
The microorganism identified under I above was accompanied by:		
a scientific description		
a proposed taxonomic designation		
(Mark with a cross where applicable)	•	
III. RECEIPT AND ACCEPTANCE		
This International Depositary Authority accepts the microorganis which was received by it on June 3, 1999 (date of the origin	m identified under I above, al deposit)	
IV. RECEIPT OF TRANSFER REQUEST		
This International Depositary Authority received the microorganion June 3, 1999, and received the request for transfer from to the deposit under Budapest Treaty on November 20, 2000 (Transfer from Original Accession Number: FERM P-17409)	he original deposit	
V. INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY		
Name: National Institute of Bioscience and Human Technology Agency of Industrial Science and Technology Address: 1-3, Higashi 1 chome, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken, 305-8566 Japan	Signature(s) of person(s) having the power to represent the International Depositary Authority or of authorized official(s): Date: November 20, 2000	

INTERNATIONAL FORM



特許手続上の微生物の寄託の国際的承認 に関するブタペスト条約

下記国際寄託当局によって規則7.1に従い 発行される。

原寄託についての受託証

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIO-NAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this

氏名 (名称)

キヤノン株式会社

代表者 御手洗 冨士夫

寄託者

あて名

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

殿

1. 協生物の表示

(寄託者が付した識別のための表示) Pseudomonas cichorii H45 (受託番号)

FERM BP- 7374

2. 科学的性質及び分類学上の位置

1 棚の散生物には、次の事項を記載した文書が添付されていた。

- 科学的性質
- 分類学上の位置

3. 受領及び受託

6月 3日 (原寄託日) に受領した1棚の撥生物を受託する。 本国際寄託当局は、 平成 11 年

4. 移管請求の受領

本国際寄託当局は、 平成 11年 6月 3日 (原寄託日) に1棚の微生物を受領した。 そして、平成 12 年 11 月 20 日 に原寄託よりブダベスト条約に基づく寄託への移管請求を受領した。 (平成 11 年 6 月 3 日 に寄託された微工研菌寄第P- 17410 号より移管)

5. 国際寄託当局

通商産業省工業技術院生命工学工業技術研究所

Agenk

Bioscience and Human-Technology 同中国 rial Science and Technology

i Director-General

あて名: 日本国茨城県つくば市東1丁目1番3号 (郵便番号305-8566)

1-3, Higashi 1 chome Tsukuba-shi Ibaraki-ken

305-8566, JAPAN

平成12年(2000)11月20日

INTERNATIONAL FORM

TO FUJIO MITARAI
Representative of
CANON KABUSHIKI KAISHA
3-30-2, Shimomaruko, Ohta ku,
Tokyo, Japan

NAME AND ADDRESS OF DEPOSITOR

I. IDENTIFICATION OF THE MICROORGANISM	·
Identification reference given by the DEPOSITOR	Accession number given by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY:
Pseudomonas cichorii H45	FERM BP-7374
II. SCIENTIFIC DESCRIPTION AND/OR PROPOSED TA	XONOMIC DESIGNATION
The microorganism identified under I above was accompanie	ed by
igttee a scientific description	
a proposed taxonomic designation	·
(Mark with a cross where applicable)	
III. RECEIPT AND ACCEPTANCE	
This International Depositary Authority accepts the microor which was received by it on June 3, 1999 (date of the	ganism identified under I above, original deposit)
IV. RECEIPT OF TRANSFER REQUEST	
This International Depositary Authority received the micros on June 3, 1999, and received the request for transfer to the deposit under Budapest Treaty on November 20, (Transfer from Original Accession Number: FERM P-174	rom the original deposit 2000.
V. INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY	
Name: National Institute of Bioscience and Human Technology Agency of Industrial Science and Technology	Signature(s) of person(s) having the power to represent the International Depositary Authority or of authorized official(s):
Address: 1-3, Higashi 1 chome, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken,	Date: November 20, 2000



国際様式

INTERNATIONAL FORM

特許手続上の微生物の寄託の国際的承認 に関するブタペスト条約

下記国際寄託当局によって規則7. 1に従い 発行される。

原寄託についての受託証

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIO-NAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this

氏名 (名称)

キヤノン株式会社

御手洗 冨士夫 代表者

各託者

あて名

殿

東京都大田区下九子3丁目30番2号

微生物の表示 (受託番号) (寄託者が付した識別のための表示) FERM BP- 7375 Pseudomonas cichorii YN2 2. 科学的性質及び分類学上の位置 - 1 棚の微生物には、次の事項を記載した文書が添付されていた。 科学的性質 分類学上の位置 3. 受領及び受託 6月 3日(原寄託日)に受領した1棚の微生物を受託する。 本国際寄託当局は、 平成 11 年 4. 移管請求の受領 本国際寄託当局は、 平成 11 年 6 月 3 日 (原寄託日) に1棚の後生物を受領した。 そして、平成 12 年 11 月 20 日 に原寄託よりブダペスト条約に基づく寄託への移管請求を受領した。 (平成 11 年 6 月 3 日 に寄託された傲工研菌寄第P- 17411 号より移管) ... 5. 国際寄託当局 **通商產業省工業技術院生命工学工業技術研究所**

名 称:

Bloscience and Human-Technology

Agence and Technology

大绪信十二年的高麗 Dr. Shi

Director-General

あて名: 日本国茨城県つくば市東丁丁目1番3号 (郵便番号305-8566)

1-3, Higashi 1 chome Tsukuba-shi Ibaraki-ken

305-8566, JAPAN

平成12年(2000)11月20日

INTERNATIONAL FORM

TO FUJIO MITARAI
Representative of
CANON KABUSHIKI KAISHA
3-30-2, Shimomaruko, Ohta-ku,
Tokyo, Japan

NAME AND ADDRESS OF DEPOSITOR

I. IDENTIFICATION OF THE MICROORGANISM	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Identification reference given by the DEPOSITOR: Accession number given by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTH				
Pseudomonas cichorii YN2	FERM BP-7375			
II. SCIENTIFIC DESCRIPTION AND/OR PROPOSED TAXONOMIC DESIGNATION				
The microorganism identified under I above was accompanied by:				
□ a scientific description				
a proposed taxonomic designation				
(Mark with a cross where applicable)				
III. RECEIPT AND ACCEPTANCE				
This International Depositary Authority accepts the microorganism identified under I above, which was received by it on June 3, 1999 (date of the original deposit)				
IV. RECEIPT OF TRANSFER REQUEST				
This International Depositary Authority received the microorganism identified under I above, on June 3, 1999, and received the request for transfer from the original deposit to the deposit under Budapest Treaty on November 20, 2000. (Transfer from Original Accession Number: FERM P-17411 deposited on June 3, 1999)				
V. INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY				
Name: National Institute of Bioscience and Human Technology Agency of Industrial Science and Technology Address:	Signature(s) of person(s) having the power to represent the International Depositary Authority or of authorized official(s):			
1-3, Higashi 1 chome, Tsukuba shi, Ibaraki-ken, 305-8566 Japan	Date: November 20, 2000			

INTERNATIONAL FORM



特許手続上の微生物の寄託の国際的承認 に関するプタペスト条約

下記国際寄託当局によって規則7.1に従い 発行される。

原寄託についての受託証

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIO-NAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL

issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this-

氏名 (名称)

キヤノン株式会社

御手洗 富士夫 代表者

寄託者

あて名

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

殿

後生物の表示

(寄託者が付した識別のための表示)

Pseudomonas jessenii P161

(受託番号) FERM BP- 7376

2. 科学的性質及び分類学上の位置

1 欄の微生物には、次の事項を記載した文書が添付されていた。

- 科学的性質
- 分類学上の位置

3. 受領及び受託

本国際寄託当局は、 平成 11年 7月・1日 (原寄託日) に受領した1柵の傲生物を受託する。

4. 移管請求の受領

本国際寄託当局は、 平成 11 年 7 月 1 日 (原寄託日) に1欄の微生物を受領した。 そして、平成 12 年 11 月 20 日 に原寄託よりブダペスト条約に基づく寄託への移管請求を受領した。 (平成 11年 7月 1日 に寄託された後工研菌寄第P- 17445 号より移管)

5. 国際寄託当局

通商産業省工業技術院生命工学工業技術研究所

名 称:

ACTOWNER Bioscience and Human-Technology

Agender Industrial Science and Technology

Dr. Sh Rich to Ohach i Director-General

日本国茨城県つくば市東1丁目1番3号(郵便番号305-8566) あて名:

1-3, Higashi 1 chome Tsukuba-shi Ibaraki-ken

305-8566, JAPAN

平成12年(2000)11月27日

INTERNATIONAL FORM

TO FUJIO MITARAI
Representative of
CANON KABUSHIKI KAISHA
3-30-2, Shimomaruko, Ohta-ku,
Tokyo, Japan

NAME AND ADDRESS OF DEPOSITOR

	•	
I. IDENTIFICATION OF THE MICROORGANISM		
Identification reference given by the DEPOSITOR:	Accession number given by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY	
Pseudomonas jessenii P161	FERM BP-7376	
II. SCIENTIFIC DESCRIPTION AND/OR PROPOSED TAXON	OMIC DESIGNATION	
The microorganism identified under I above was accompanied by	:	
a scientific description		
a proposed taxonomic designation		
(Mark with a cross where applicable)		
III. RECEIPT AND ACCEPTANCE		
This International Depositary Authority accepts the microorgani which was received by it on July 1, 1999 (date of the origin		
IV. RECEIPT OF TRANSFER REQUEST		
This International Depositary Authority received the microorgan on July 1, 1999, and received the request for transfer from to the deposit under Budapest Treaty on November 20, 200 (Transfer from Original Accession Number: FERM P-17445	the original deposit 0.	
V. INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY		
Name: National Institute of Bioscience and Human Technology Agency of Industrial Science and Technology Address: 1-3, Higashi 1 chome, Tsukuba shi, Ibaraki ken, 305-8566 Japan	Signature(s) of person(s) having the power to represent the International Depositary Authority or of authorized official(s): Date: November 27, 2000	

STATEMENT



To: Commissioner of the Patent Office

It is hereby stated that the text data of the nucleotide and / or amino acid sequence recorded on the magnetic disk is identical to the nucleotide and / or amino acid sequence(s) written in the specification.

Date:

April 28, 2004

Title of Invention:

POLYHYDROXYALKANOATE-CONTAINING

MAGNETIC STRUCTURE, AND

MANUFACTURING METHOD AND USE

THEREOF

Agent

Name:

USUI, Shinichi

Signature:

Address: No. 602, Fuji Bldg., 2-3, Marunouchi 3-chome,

Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005 Japan

INFORMATION SUCH AS RECORDING FORM OF MAGNETIC DISK

1. Applicant

Name

CANON KABUSHIKI KAISHA



2. Title of Invention

POLYHYDROXYALKANOATE-CONTAINING MAGNETIC STRUCTURE, AND MANUFACTURING METHOD AND USE THEREOF

3. Character Code

Shift-JIS Code

4. File Name

CFO18109WO.ST25.txt

5. Contact Person

NAME:

USUI, Shinichi

Tel

03-3213-1561

Fax

03-3214-0929